

НОВЫЙ ПРОЦЕССОР СТИРАЛЬНЫХ МАШИН STEFAB

Ранее мы рассказывали о возможностях процессора управления ST9 стирально-отжимных машин Stefab. Было подробно показано, что для него нет невозможных задач — любая прачечная технология может быть эффективно реализована на стиральных машинах серии AX без каких-либо ограничений. И вот на CleanExpo'2024 в Москве компания ТЕКСКЕПРО демонстрирует 30-килограммовую машину Stefab AXE 30 с новым процессором ST11. Впервые в мире на российской выставке! Так что же изменилось?

Вот какой комментарий дал нам **Зехен Арора, директор и сын основателя компании Stefab.**

Наша компания уверенно занимает лидирующее положение на рынке прачечного оборудования в Южной Азии. Мы выпускаем широкий модельный ряд оборудования, ориентированный, прежде всего, на потребителей в Индии, Бангладеш, Мьянме, Шри-Ланке, Непале и ряде других азиатских стран. И на этом огромном рынке с общим населением более чем в два миллиарда человек до сих пор востребовано простое оборудование. Часто клиенты выше ценят надежность оборудования Stefab, нежели его технологические возможности.

С другой стороны также очевидно, что новые рынки, такие как Россия и наш индийский консервативный рынок требуют новых и самых современных решений. В том числе и в области интерфейса стиральных и сушильных машин. И несмотря на то, что оборудование Stefab и так выгодно отличается своей надежностью, простотой в использовании и доступной стоимостью, мы предоставляем нашим клиентам лучшие процессоры для управления технологическими процессами обработки белья.

Особо отмечу, что наш процессор ST9, который давно себя прекрасно зарекомендовал, не снимается с производства и будет и далее устанавливаться на

Зехен Арора и Дмитрий Колотков на выставке CleanExpo в Москве.

стиральные машины серии AX. Но для особо требовательных клиентов, которых в России немало, мы теперь готовы предложить новейший графический интерфейс ST11, который и представлен впервые широкой публике здесь в Москве на выставке CleanExpo.

Добавлю, что большой потенциал и все возможности нового процессора будут полностью раскрыты в содружестве с нашим российским партнером компанией ТЕКСКЕПРО, которая хорошо известна российским специалистам как опытный поставщик любых технологических решений в области стирки, аква-чистки и химической чистки.

Беседу на выставке мы продолжили с **Дмитрием Колотковым, который отвечает за бренд Stefab в компании ТЕКСКЕПРО.** Так что нового?

Как уже отметил господин Арора, ST11 — это, прежде всего, новый интерфейс, который обеспечивает дружественную связь оборудования с операторами и технологами. Конечно, общение благодаря графическому дисплею будет идти и мнемонически, и на русском языке. Сейчас идет работа по оптимизации русских текстовых сообщений процессора. Сама панель управления оснащена хорошим сенсорным дисплеем, который, например, нормально реагирует на мокрые пальцы оператора.

Если кратко охарактеризовать ST11, то я, прежде всего, отметил бы его лаконичный стиль. Всё кратко, по делу и без лишнего украшения. Но работа над процессором продолжается, и индийские коллеги подтверждают,

АНИЕ. АКСЕССУАРЫ.
ПРАЧЕЧНЫХ.

Мир правильных решений





что работа над железом процессора закончена, а вот возможность программного апгрейда будет сохраняться. То есть наши технологи и сервисные специалисты в будущем, при необходимости, всегда смогут установить последнюю версию программного обеспечения, в том числе и на уже поставленное заказчикам оборудование. Пусть меня поправят коллеги, но думаю, что это уникальная на рынке возможность оборудования Stefab, добавляющая к техническому долголетию оборудования его вневременную актуальность.

Вопрос, который уже задают на выставке: а чей это процессор на самом деле и на оборудовании каких производителей его ещё можно встретить?

Новый процессор NMI ST11

ST11: интуитивно понятный интерфейс

Отвечаем. Процессор полностью оригинальный, стефабовский. Его нельзя будет найти на каком-то ещё оборудовании. Разработан он и производится в Индии, что не может не радовать, так как Индия хорошо известна в мире не только своими программистами,

но и как страна-производитель промышленной электроники. То есть блок питания не является дефицитной и дорогой запчастью к прачечному оборудованию: в случае необходимости его можно легко найти на громадном рынке электроники. К плюсам нового ST11 относится и то, что собственно процессор укомплектован



двами стандартными модулями I/O-интерфейсов, что повышает ремонтпригодность и снижает стоимость ремонта электроники стиральной машины.

Нелишне будет добавить, что сам процессор и вся низковольтная электроника стиральной машины запитаны от источника вторичного питания компании Meap Well, прекрасно известной любому электронщику в любой стране.








двумя стандартными модулями I/O-интерфейсов, что повышает ремонтпригодность и снижает стоимость ремонта электроники стиральной машины.

А что говорят о возможностях ST11 технологии?

Не устаю повторять, что возможности параметрирования и программирования машин как со стандартным процессором ST9, так и с новым ST11 позволяют реализовать любую существующую технологию обработки белья. Автоматический и ручной режим управления машиной, самодиагностика и сервисный режим — всё есть.

А за более подробной информацией обо всём, что касается прачечной или химчистки, вы всегда можете обратиться к нашим специалистам в мир правильных решений ТЕКСКЕПРО.

Компания «ТЕКСКЕПРО»
+7 (800) 222-57-55
info@texcare.ru
www.texcare.ru

	Символ домашней страницы. При его нажатии происходит возврат на домашнюю страницу с любой открытой страницы дисплея.
	Символ выбора программы. Используется в автоматическом режиме работы машины.
	Символ ручных операций. При его нажатии можно перейти с домашней страницы в ручной режим работы машины.
	Символ диагностики машины. При его нажатии с домашней страницы можно перейти в режим диагностики.
	Символ выбора языка. При нажатии открывается страница с перечнем языков.
	Символ настройки. При его нажатии осуществляется переход в режим настройки машины. Используется для изменения или составления программ и для получения информации о машине.
	Выход. При нажатии осуществляется выход с открытой страницы.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЛЕРА STEFAB ST 11:

- 99 свободно программируемых программ по 25 шагов каждая;
- семидюймовый резистивный сенсорный дисплей (пропорции 16:9) с защитой передней панели по IP66;
- постоянный контроль температуры и уровня воды в барабане, скорости его вращения, времени исполняемого шага программы;
- интуитивная легкость программирования и управления стиральной машиной;
- встроенные Ethernet и Type-C порты, устройство для чтения SD-карт.